## **BEST AVAILABLE COPY**



图和48年1月24日

特許庁長官

1.発明の名称 超立式風車矢弁の施工方法

B. 発 明 看

住 所 名古屋市北区辻本通 丁目 4 /8 香地

-S-YAMAMOTO-OSAKA

氏名者林氏文

a. 幹許出實入

ナッセンヤン呼が (A) 住所 名古屋市北区仕本思 1 丁買 4 8 巻地

氏 名 第 苯 低 文 區間

4. 総付書額の日集

(1) 弱 概 書

世 存近

(2). (図 新

選 >\_\_\_

#### 19 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特驅昭 50-33623

43公期日 昭50.(1975) 8 31

②特願昭 48-85079

②出願日 昭46 (1975). 7.26

審查請求 未請求

(全5頁)

庁内整理番号 5834 22

@日本分類 864E41 1 Int. C12.

朝 超 , 章

1 発明の名称 組立式足電天井の施工方法・3.特許請求の範囲

(1) 四枚の取角三角形状の天井板の勾(コウ)の部分を折り曲げ、高みをつけ脚の天井板 &(コタ)の一部に含ねてゆく方式で組んだ天井で、一見馬 室状をなし、勾(コウ)の重なつた部分を削禁することによって部屋寸法に関応させることを骨子としている。

部型の四角近くから出る併用材(別木と天井供の 役を為す一本の材)が部屋の中央部で集まり、交 定に上乗りさせて供を包む。併用材と部族の周縁 との間に出来た官角三角形状の面積よりも 女(コ タ)の部分に張出しかを加えた天井板を作ってお も、使用者の下第一番に張ふる 他の任用材本 山東 以上の様に中央終上に張られる犬丼板と直角三角 が状の天井板が併用がを挟んで上下に重なり、と の意なり分の質節で犬丼板の長短筒整が為せ、部 図の機中寸後に対しては勾(コゥ)部分で製造い に重ねて止着する為。その重なり分の増設質節で 容易に駆応させ得る事を特徴とする風寒状実弁の 趣工方法。

の部屋の四級近くから出る併用材の(以木と天井 桝の役を為す一本の材)と部里の開業の中央近く から出る併別材の(天井骨材と 天井桝の役を為す 一本の材)が部屋の中央部で集まり、前の併用材 に単に上乗せしながら八角形の桝を形づくる。 室 なる部分には予かじめ大きめの大をおけておき併 用材の関節をなした後には遠立方法で一体化 定する。

料用材と部屋の開像との簡に三角形が出来るが料に関する辺に特色し分を加えた三角形の天井仮を作り、併用材の下場に張る。 図合った併用材に上

この発明は部屋の四原又は四隅とその中央で更井 板が設定いに度なり合いたがら上へ昇り中央部に 空間を作り、その空間上に別の天井を持つ立体感 に登れた髪のあるもので、離かしい天井を容易に 組立施工なし得ることを目的としている。

従来天井は現場で法が個々に異たる為に異場にて 探寸した寸法を基として作られてまた。この程の 高度な技術を要する天井の親島製作は非常に高価 なものになり一般の人歯には超速いものであつた。 この発明はこれらの欠点を解消せんとしたもので ある。

図枚の直角三角形の勾(コウ)の部分を折り曲げ、 高みをつけ、隣の直角三角形の 殳(コリ)の一部 に営ねてゆく方式で載み、一見 風寒状をなし、勾 (コウ)の重なつた部分を削禁することにより大

8. 発明の評組な説明

れている天井枝を併用材の下一面に服るが関の時 用材に上保せして組むから、隣をは、一面に を持たいで、関連に対したがので、 のの間をでは、ののでは、のので、 のので、のので、として、のので、 のので、のので、として、のので、 のので、のので、 のので、のので、 のので、のので、 のので、 

増す。直角三角形状の矢井根は任意に細分しても 良く、その部分を板置ねにしたり製掘可能の目板 を入れても点い。

以上の知く大工なら響易に観立施工なし得る事を 目的としたもので以下との発明を図録に示す実施 例に基づいて説明する。

第1回~第8回の第(1) 実施例に示す元明は併用が のが国際近くから新聞の中央上部に集まり交互に 上乗せしながら桝を形づくる。重なる部分にはテ かじめ大きめの大をあけておき併用すの調節をな した後に進ま方法で一体化し固定する。直角三角 形状の天井板のを併用が下端に張り調合った天井 板とは併用材を挟んで設置いた。取者い分 を組得として独り子のを部盤の隔鏡に取付ける。 ま欠井根の文(ゲン)の部分を廻り子に取付ける。

特別図50-33523 (3) 技に適宜方於で一体化し固定する。 併用材と部屋 の開係との何に三角形が出席るが特に置する辺に 労出し分を加えた大きるに作られた 天井 仮を 併用 材の下一面に襲る。 薬金つ犬 天井 仮と 仕 併用 材 を 挟んで設造いに置なり合ふ。 部屋の 周 録にはこの 製油 13分を傾斜とする 型り子を 子か じめ 取 付 け て おく q 拼 個 仮を上 婚 を 触え ながら 層 に 襲りつけ 上 に 天井 仮を 聴つて 仕上げる。

以上の関例共に標準寸法と影響寸法の設置に対しては終上に張られる天井収と併用材の下一個に設 られる天井板の重なり分の増卸で長魃質整が出来、 天井板の創化質整は併用材を挟んでの設定い置た。 りかの効果で質整出来る。簡中央桝を発動中央上 部へ取付け天井板に勾配をつける機にすると、施 工上取扱いが楽で、その上部置寸法への概応度も

中央料の外積速に成分三角形の総角部を切り暮した形の斜側板のを層次張りつけ上部に天井板のを 振って仕上げる。併用材の下値に張られる安井板 で動合つた矢井板と設立いに重なる分をのとし、 桝上の天井板と矢板り設立いに重なる分をのとし、 ボ上の天井板の長短はの、複巾寸法はの、で夫々増設 すれば容易に調整でき、部型寸法に販応できることを特徴とする組立式風変状天井の施工方法であ

第4回の第(3) 実施例に示す発明では、併用材のが 四階近くから、併用材のが記載の開業中央近くか ら夫々部間の中央上部に無せり、即に関の併用材 に上乗せしながら八角形の併を彫づくる。 重なる 部分には子かじめ大きめの大きわけておき併用材 の無倒をなした後に通宝方法で一体化し、簡宝す

形状が出来るが、桝に関する辺に特出し分を加え 感 細分しても良い。 た大きさに作られた天井版のを併用対の下端一面 に娶る。降合つた天祚夜とは併用材を挟んで収遣 いに営なり合立。三角形の辺の内、部屋に取付く 辺と同じ長さに切られた配り子のを上記を達い分 を観測したがら部屋の開設に子かじめ取付けてお 言 取り子上に 突井 仮を止着する。 桝外 細に 桝面 板 を上端に稼えながら形に強りつけ、上に火井板の を張つて仕上げる。併用材の下端に設られる天井。 級で、首合つた天井根と製造いに 重なる分をのと し、桝上の天井収と矢張り製造いに重なる分を回 とすると、天井板の長点は中、復巾寸法に中、で 夫々増進すれば容易に創催す法に展応させ得るこ とも特徴とする組立式農車状夫弁の施工方法であ

る。舒用対の日と前屋の周載との間に世界る三角。「る。時間とも天井板は三角形で示られたが任意に

以上の様に前もつて部材一式を作つておくことが 出来量量が可能、安価に提供出来、取つけあく、 仕上つた天井は楚楽にない麓に富んだものである 軽離々の利点を持つている。.

脳型の簡単な影响

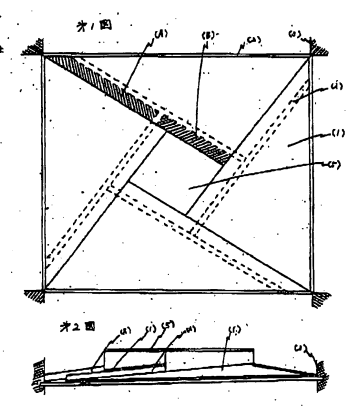
第1回はこの発明(1)の風玄状天井を示す座間間。 載 2 取は何徳節型、第 3 図は併用材何志の紹合化 と天井板の重なりを示す斜極圏

第4 図は発明(3) の 息車状 犬井 モ 示 ナ 底面図

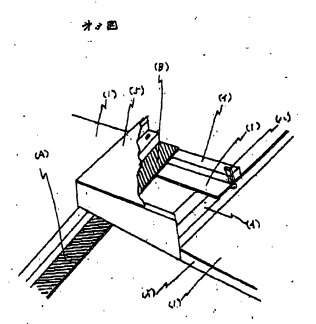
- (1) 一直角三角形状の天井板、(2) 一種り子、(2) 一柱
- (4) 一直角三角形の製角部分を切除した形の桝面板
- (4) 一併上に題る弐井板、・

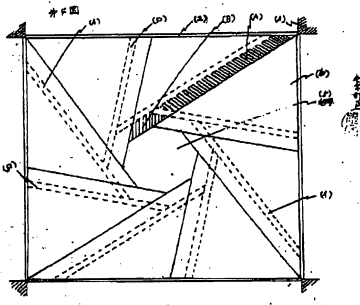
る分

- 10 一関木と天弁料の役をする併用材
- 何… 実并骨材と、実井料との併用材:
- い 併用材の裏筋用大



#### **₩期昭50—33623**億





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS   |
|---|
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES                   |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING                                 |
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING                    |
| SKEWED/SLANTED IMAGES                                   |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS                  |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS                                  |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT                   |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| □ other:  |

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.